



METAL PLATE
Sistemas

EMBOSSER DE TAG DE METAL COMPACTO E PORTÁTIL COM OPÇÃO DE MATRIZ DE DADOS 2D

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** é uma solução de gravação de etiqueta de metal portátil projetada para marcar caracteres alfanuméricos e **MATRIZ DE DADOS 2D** códigos de barras em diferentes tamanhos de etiquetas de alumínio e aço. O **MATRIZ DE DADOS 2D** O código de barras tem a grande vantagem de conter um grande volume de dados em um espaço limitado. Com um design totalmente renovado e novos recursos, o **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** é uma solução avançada que pode ser integrada a qualquer fábrica ou rede de escritório existente.

Ecrã táctil a cores de 7 "com alta resolução

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** está equipado com um display LCD touchscreen WVGA de 7 "integrado com ícones e botões simples e fáceis de usar. O usuário pode acessar e gerenciar as funções da máquina por meio de um menu multinível de maneira fácil e intuitiva. A configuração da máquina pode ser protegido por senha para alta segurança e proteção de dados.

Acesso e gerenciamento remoto de IoT (Internet of Things)

- **Serviços web:** A configuração e operação da máquina podem ser totalmente gerenciadas remotamente via web ou por meio de cliente VNC (Virtual Networking Computing), por meio de microcomputador ou outros dispositivos conectados à rede do Cliente.

- **Transferência de dados:** A importação / exportação de dados e a atualização da máquina podem ser gerenciadas a partir de qualquer dispositivo conectado à impressora via Ethernet usando o protocolo FTP (protocolo de transferência de arquivos).

USB (tipo A, tipo B), Ethernet e WiFi

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** pode ser conectado a um computador pessoal, para carregar dados e iniciar a produção, ou a outro dispositivo, como teclado, leitor de código de barras ou outro, se necessário.

O **ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX** é uma máquina de marcação de etiquetas totalmente independente, fácil de transportar e projetada para operar em ambientes industriais adversos. É ideal para aplicações de identificação e rastreabilidade de componentes e linhas de produção.



USADO POR

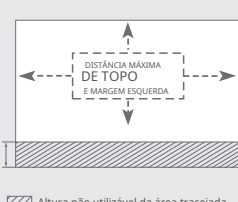
- PLANTAS AUTOMOTIVAS
- NAVIOS
- PLANTAS DE AÇO
- MILITARES
- GESTÃO DE LOGÍSTICA
- FABRICANTES INDUSTRIALIS



IDEAL PARA

- PLACAS DE CORPO E VIN
- TAGS DE IDENTIFICAÇÃO MILITAR
- INVENTÁRIO
- CONTROLE DE ATIVOS
- ID & ETIQUETAS DE RASTREAMENTO
- CABO / TAGS DE MANGUEIRA
- TAGS PARA PROCESSOS GALVANIZADOS OU TRATADOS COM CALOR
- ID DO COMPONENTE
- TAGS DO NÚMERO DE SÉRIE

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

NOME DO MODELO	ME550 FLEXI TAG DATA MATRIX
PLACA E ALIMENTADOR	
Dimensões	Etiqueta retangular: 52 x 29 ÷ 65 x 60 mm - 2,05 x 1,14 ÷ 2,56 x 2,36 pol. (LxA)
	
	min. 52 x 29 mm - 2,05 x 1,14 pol. máx. 65 x 60 mm - 2,56 x 2,36 pol.
Materiais	Alumínio, aço inoxidável
Espessura	0,3556 ÷ 0,70 mm - 0,014 ÷ 0,0275 pol.
Funil de entrada	Capacidade de até 250 placas (0,4 mm / 0,0157 pol.) - alimentação automática apenas
Funil de saída	Bandeja de coleta externa
MARCAÇÃO	
Tecnologia	Gravação ou debossing
Capacidade da roda	60 slots
Formatado	Simplex 2, Bloco EUA, Bloco 5, OCRB1 Veja a imagem. Até 10 linhas / 20 caracteres
Área de estampagem	
Desempenho	105 tags por hora com base em 55 caracteres (144 tags por hora com base em 45 caracteres)
COMUNICAÇÃO E SOFTWARE	
Interface	Porta USB 2.0 (dispositivo e host), Ethernet, WiFi (opcional)
Programas	Software autônomo baseado em Linux Software proprietário do aplicativo PowerTag PC Windows 7/8/10 PowerTag USB em chave USB para uso múltiplo Multiembosser
Protocolo	Opcional: Cim, Xon-Xoff, Formato armazenado padrão, Formato armazenado selecionado e Libra-libra
HARDWARE	
Sistema	CPU Arm Cortex-A8 / RAM 256 MB, com flash-disk e sistema de arquivos Linux OS com fonte chaveada universal 100-240 Volts; 50 ou 60 Hz
Fonte de energia	
Consumo de energia	300 watts máx.
Ambiente operacional	Temperatura: 5 ° ÷ 40 ° C 7/41 ° ÷ 104 ° F, umidade relativa 30% ÷ 90 °
VÁRIOS	
Outras	Tela de toque integrada de 7 ", gerenciamento de interface de usuário em vários idiomas: Inglês, Espanhol, Italiano Sistema inovador de atualização de software integrado por pen drive e servidor web Configuração da máquina protegida por senha para alta segurança e proteção de dados Fácil de transportar, sem embalagem obrigatório
CERTIFICAÇÕES	UL, FCC, CE, ROHS
GARANTIA	12 meses
ÁREA DE EMBOSSTING	 
DIMENSÃO	 
PESO	26 Kg / 57,3 lbs
PROGRAMAS	 powertag LITE opcional powertag EVO